

APPLICAZIONE

- CALDAIA INDUSTRIALE
- BRUCIATORE INDUSTRIALE
- COGENERAZIONE
- MOTORI A GAS E DIESEL
- TURBINE A GAS
- MOTORI NAVALI
- FORNI PER VETRO , CERAMICA , CEMENTO
- FORNI DI TRATTAMENTO TERMICO METALLI
- INDUSTRIA DI PROCESSO CHIMICO FARMACEUTICA
- LABORATORI DI ANALISI INDUSTRIALI E AMBIENTALI
- IMPIANTO DI GENERAZIONE BIOGAS
- CAMERE BIANCHE
- POST TRATTAMENTO GAS COMBUSTI
- FORNI PRODUZIONE ALLUMINIO
- UTILIZZO IN ALTERNATIVA A SISTEMI FISSI CHEMIOLUMINESCENZA/INFRAROSSI
- ALTRO (SPECIFICARE) _____

EFFLUENTE GASSOSO

- TEMPERATURA AL PUNTO DI PRELIEVO (SPECIFICARE) _____
- CONTENUTO DI UMIDITA' RELATIVA E/O ASSOLUTA (SPECIFICARE) _____
- FORTE PRESENZA DI NO₂ E SO₂ (SPECIFICARE) _____
- PRESENZA POLVERI E/O FULIGGINE
- DIMENSIONE CAMINO (∅ metri) _____
- DISTANZA DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL SISTEMA ANALIZZATORE (metri) _____
- ALTRO (SPECIFICARE) _____

COMBUSTIBILE

- IGNOTO
- GAS NATURALE
- GPL
- GASOLIO
- OLIO COMBUSTIBILE
- LEGNO
- PELLETS
- BIOGAS
- CARBONE
- ALTRO (SPECIFICARE) _____

FREQUENZA E DURATA DEL SERVIZIO

- ANALISI NECESSARIA OGNI QUANTO TEMPO ? _____
- DURATA DI OGNI ANALISI < 1 ORA < 4 ORE < 8 ORE < 16 ORE
- < 24 ORE < 2 GIORNI < 4 GIORNI < 7 GIORNI
- DISPONIBILITA' SCARICO CONDENSA ADEGUATO
- DISPONIBILITA' RETE ELETTRICA 90-264 Vac
- NECESSITA' DI CONNESSIONE A PC ESTERNO
- ALTRO (SPECIFICARE) _____

SISTEMA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE GASSOSO

- PASSIVO (NON RISCALDATO)
- LUNGHEZZA PUNTALE METALLICO 180 mm 300 mm
 750 mm 1000 mm
 ALTRO _____
- LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE 2 mt 3 mt
 ALTRO _____
- ATTIVO (RISCALDATO)
- LUNGHEZZA PUNTALE METALLICO 180 mm 300 mm
 750 mm 1000 mm
 ALTRO _____
- LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE RISCALDATO 2 mt 3 mt
 ALTRO _____
- MISURA IN CONTINUO TIRAGGIO CAMINO

CELLE DISPONIBILI PER MISURA GAS

MISURA	ELEMENTO DI MISURA	CAMPO di MISURA	RISOLUZIONE	PRECISIONE
<input type="checkbox"/> O2	Sensore Elettrochimico	0 .. 25.0% vol	0.1% vol	±0.2% vol
<input type="checkbox"/> CO con compensazione H2	Sensore Elettrochimico	0 .. 8000 ppm	1 ppm	±10 ppm 0 .. 200 ppm ±5% valore misurato 201 .. 2000 ppm ±10% valore misurato 2001 .. 8000 ppm
<input type="checkbox"/> CO Low range con compensazione H2	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
<input type="checkbox"/> CO Mid range	Sensore Elettrochimico	0 .. 20000 ppm	1 ppm	±100 ppm 0 .. 2000 ppm ±5% valore misurato 2001 .. 4000 ppm ±10% valore misurato 4001 .. 20000 ppm
<input type="checkbox"/> CO Hi range	Sensore Elettrochimico	0 .. 10.00% vol	0.01% vol	±0.02% vol o ±5% m.v. 0 .. 2.00 % ±5% valore misurato 2.01 .. 10.00 %
<input type="checkbox"/> NO	Sensore Elettrochimico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 5000 ppm
<input type="checkbox"/> NO Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
<input type="checkbox"/> SO2	Sensore Elettrochimico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 5000 ppm
<input type="checkbox"/> SO2 Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
<input type="checkbox"/> NO2	Sensore Elettrochimico	0 .. 1000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 1000 ppm
<input type="checkbox"/> NO2 Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
<input type="checkbox"/> CxHy	Sensore Pellistore	0 .. 5.00% vol	0.01% vol	±0.25% vol
<input type="checkbox"/> H2S	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±5 ppm 0 .. 100.0 ppm ±5% valore misurato 100.1 .. 500.0 ppm
<input type="checkbox"/> CO2	Sensore NDIR	0 .. 20.0% vol	0.01% vol	±0.3% vol 0.00 .. 6.00 % ±5% valore misurato 6.1 .. 20 %
<input type="checkbox"/> CO2	Banco NDIR	0 .. 50.0% vol	0.1% vol	±0.3% vol 0.00 .. 8.00 % ±5% valore misurato 8.01 .. 40.00 % ±10% valore misurato 40.01 .. 50.00 %
<input type="checkbox"/> CO	Banco NDIR	0 .. 15.0% vol	0.01% vol	±0.03% vol 0.0 .. 10.0 % ±5% valore misurato 10.1 .. 15 %
<input type="checkbox"/> CH4	Banco NDIR	0 .. 50000 ppm	1 ppm	±50 ppm 0 .. 200 ppm ±2% valore misurato 201 .. 50000 ppm